

ARCHIV FÜR HYDROBIOLOGIE

Organ d. Internationalen Vereinigung f. Theoretische u. Angewandte Limnologie

Herausgegeben von

Prof. Dr. H.-J. ELSTER

Limnologisches Institut
der Universität
Konstanz/Bodensee

Prof. Dr. W. OHLE

Max-Planck-Institut
für Limnologie
Plön/Holstein

Unter Mitwirkung von Dr. T. T. MACAN, Ambleside

Weitere Mitarbeiter: S. BJÖRK, Lund; P. BOURRELLY, Paris; G. E. HUTCHINSON, New Haven/Connecticut; P. M. JONASSON, Hillerød; H. KAUSCH, Hamburg; S. J. KUSNEZOW, Moskau; M. E. MEFFERT, Plön; J. OVERBECK, Plön; R. RYHÄNEN, Helsinki; Y. SAIJO, Chikusa-Ku, Nagoya; V. SLÁDEČEK, Praha; E. STEEMANN NIELSEN, København; M. TILZER, Konstanz; M. UÉNO, Otsu-Shi; J. R. VALLENTYNE, Burlington; P. VIVIER, Paris; R. G. WETZEL, Hickory Corners/Michigan

Monographische Beiträge

Supplementband

62

Mit 89 Abbildungen und 60 Tabellen im Text



E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller) Stuttgart 1982

© by E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller), Stuttgart, 1982. All rights reserved including translation into foreign languages. This journal or parts thereof may not be reproduced in any form without permission from the publishers.

Valid for users in USA:

The appearance of the code at the bottom of the first page of an article in this journal indicates the copyright owner's consent that copies of the article may be made for personal or internal use, or for the personal or internal use of specific clients. This consent is given on the condition, however, that the copier pay the stated percopy fee through the Copyright Clearance Center, P. O. B. 8891, Boston, Mass. 02114, U.S.A., for copying beyond that permitted by Sections 107 or 108 of the U.S. Copyright Law.

Covered by Current Contents

Printed in Germany

Supplement-Band 62

Heft 1 (S. 1–190) ausgegeben im Oktober 1981

Heft 2 (S. 191–331) ausgegeben im Januar 1982

Heft 3/4 (S. 333–525) ausgegeben im April 1982

Satz und Druck Gebr. Ranz

Inhalt von Supplement-Band 62

ADAMS, M. S. & PRENTKI, R. T.: Biology, metabolism and functions of littoral submersed weedbeds of Lake Wingra, Wisconsin, USA: A summary and review. With 15 figures and 3 tables in the text	333–409
FRENZEL, PETER: Die Coenosen der litoralen Cladocera (Crustacea) des Bodensees. Mit 8 Abbildungen und 6 Tabellen im Text	291–331
KANN, EDITH: Qualitative Veränderungen der litoralen Algenbiocönose österreichischer Seen (Lunzer Untersee, Traunsee, Attersee) im Laufe der letzten Jahrzehnte. Mit 21 Abbildungen und 5 Tabellen im Text	440–490
KIEFER, FRIEDRICH: Beitrag zur Kenntnis von Morphologie, Taxonomie und geographischer Verbreitung von <i>Mesocyclops leuckarti</i> auctorum. Mit 16 Abbildungen im Text	148–190
KUBLY, DENNIS M.: Physical and chemical features of playa lakes in southeastern California, USA. With 3 figures and 6 tables in the text	491–525
RIESSEN, HOWARD P.: Pelagic water mites: Their life history and seasonal distribution in the zooplankton community of a Canadian lake. With 12 figures and 1 table in the text	410–439
SCHWANK, PETER: Turbellarien, Oligochaeten und Archianneliden des Breitenbachs und anderer oberhessischer Mittelgebirgsbäche. I. Lokalgeographische Verbreitung und die Verteilung der Arten in den einzelnen Gewässern in Abhängigkeit vom Substrat. Mit 10 Abbildungen und 9 Tabellen im Text und 1 Anhang	1– 85
– Turbellarien, Oligochaeten und Archianneliden des Breitenbachs und anderer oberhessischer Mittelgebirgsbäche. II. Die Systematik und Autökologie der einzelnen Arten. Mit 1 Tabelle im Text	86–147
– Turbellarien, Oligochaeten und Archianneliden des Breitenbachs und anderer oberhessischer Mittelgebirgsbäche. III. Die Taxozönosen der Turbellarien und Oligochaeten in Fließgewässern – eine synökologische Gliederung. Mit 1 Abbildung und 24 Tabellen im Text und als Anhang	191–253
– Turbellarien, Oligochaeten und Archianneliden des Breitenbachs und anderer oberhessischer Mittelgebirgsbäche. IV. Allgemeine Grundlagen der Verbreitung von Turbellarien und Oligochaeten in Fließgewässern. Mit 3 Abbildungen und 5 Tabellen im Text	254–290

